## HITACHI Inspire the Next

(ビルトインタイプ)

# 日立クッキングヒーター 设置説明書

HT-14HB形

### 設置される方へのお願い

- ●この設置説明書は取扱説明書、保証書とともに必ずお客 様にお渡しください。
- ■試運転を必ず行い、お客様へ正しい使いかたをご説明く ださい。

設置をする前に、この設置説明書をよくお読みになり、正しく設置をしてください。 ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容です ので、必ずお守りください。表示と意味は次のようになっています。

**小警告** 

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が傷害を負う可能性が想定される内 容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。

絵表示の例



この記号は注意(危険・警告を含む)を 促す内容があることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な注意内容が描 かれています。



この記号は禁止の行為であることを告 げるものです。図の中や近傍に具体的 な禁止内容が描かれています。



この記号は行為を強制したり指示する 内容を告げるものです。図の中や近傍 に具体的な指示内容が描かれています。

### 



絶対に分解・修理・改造は行わない 発火・異常動作してけがをする恐れ



設置は、この「設置説明書」に従って、確実に 行う(ブレーカーは「切」にして行ってください) 設置に不備があると、漏電・火災の原因

100V-15A以上の専用回路とブレーカー を設置する

他の機器と併用すると分岐コンセント部が異常発 熱する恐れ、感電・火災の原因

電気配線工事は、電気設備技術基準等関連 する法令・規則等に従って必ず「法的有資 格者」が行う

接続・固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因



接続せよ

アース工事は、電気設備技術基準等関連す る法令・規則等に従って必ず「法的有資格 アース線を 者 I によるD種接地工事を行う

> アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース 線に接続しないこと 漏電時に感電の恐れ

## 



トッププレートに衝撃を加えない

万一ひびが入ったり割れると、過熱・異常動作・ 感電の原因

※トッププレートの上に乗ったり、物を落としたり しないでください。



試運転中は、トッププレートなどの高温部 に触れない

やけどの恐れ



同等以上のもの

カウンタートップの材料は、耐熱材料のものを使う 熱硬化樹脂化粧板(JIS K 6903)またはこれと

耐熱性の低い材料を使用すると、変形・火災の原 因になります。

※二ス引きのものは変色するため、使わないでく ださい。

# 設置をされる方へのお願い

- ●この商品は、適切な電気工事と設置がされていませんと性能が十分発揮できないばかりか、過熱などの危険が生じる場合がありますので、この設置説明書をよくお読みのうえ、適切な設置をお願い致します。
- ●電気工事は、必ず「電気工事士 | の免許をお持ちの方が行ってください。
- ●設置完了後は、必ず「設置完了後の確認」を行い、お客様へご説明ください。

## ⚠お願い



設置するときは、火災予防条例に基づき、 必ず可燃物との離隔距離を守る

離隔距離が近いと火災の原因

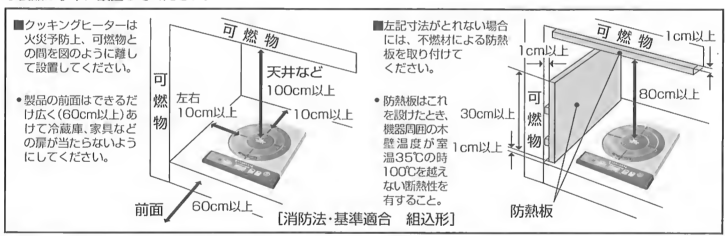


プラグの刃および刃の取付面に、ほこりが 付着していないことを確認し、ガタのない よう根元まで確実に差し込む

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合、感電 や火災の原因

# 設置場所の確認

- ●火災予防条例、電気設備技術基準第59条に従って設置してください。
- ●製品の金属部がキッチンの金属部と接触する場合、建造物の壁中の金属(メタルラスなど)とキッチンの金属部を接触しないようにするか、または製品の金属部がキッチンの金属部に接触しないように取り付けてください。
- 製品は水平に設置してください。

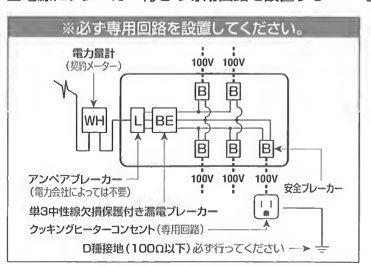


# 電気工事

<u>必ず電気工事士の免許をお持ちの方</u>が行ってください。

### 専用回路とコンセントの設置

■電源にブレーカー付きの専用回路を設置する



#### コンセントを設置する

- ●コンセントは、100V-15A以上のものを専用に 設けてください。
- ●取り付け位置は、電源コードの長さ(0.7m)の範囲内とし、修理時などにプラグを抜くことができるようにしてください。

## 置前の準備

#### 付属品の確認

※取扱説明書、保証書があることを確認してください。

固定金具 (2個)

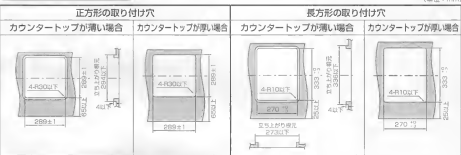


蝶ボルト (2個)



#### 取付け穴の寸法

(単位:mm)



#### カウンタートップの寸法 ※十分な強度のカウンタートップを使ってください。

#### ■ 薄板(ステンレスなど)の場合

●外周にフランジを立てて補強する場合



打ち抜き穴の場合

寝打ちなどで補強して ください。



#### ■ 木材などの場合

板厚30mm以下のものを使ってください。

●板厚30mm以上の場合 本体取り付け穴の周囲を 30mm以下に加工してく ださい。



#### ■ フラッシュ(中空構造)の場合

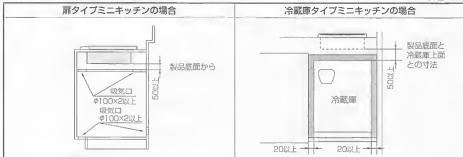
必ず、本体を受ける位置 に芯材がくるようにして ください。



### ミニキッチンの加工

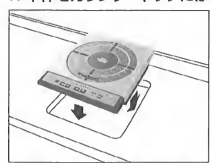
※製品は内部温度が上昇すると、安全装置が働くため、 必ずミニキッチンに吸気口を開けてください。

(単位:mm)



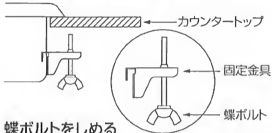
### 必ずブレーカーをしゃ断して 設置を行ってください。

1. 本体をカウンタートップにはめ込む

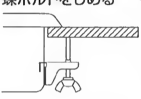


本体を取付け穴の中心に はめ込んで、取り付け穴 が見えないようにしてく ださい。

2. 固定金具を本体側面の角穴にひっかける



3. 蝶ボルトをしめる

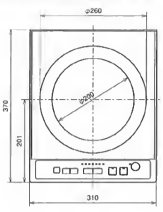


本体外周とカウンタートップが 密着しシール性が確保されて いることを確認してください。 また、すき間がある場合は別売 のボウスイテープ(HT-20HB034:メーカー希望小売 価格315円(税込、2009年 3月現在))を使用してください。

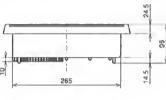
4. プラグを差し込む

(単位:mm)

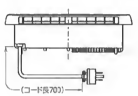




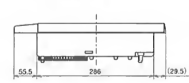
前面図



後面図



側面図



- ●通電をする前にトッププレートの上に梱包材がないことを必ず確認してください。
- ●設置終了後、次の手順で確認してください。

#### 確 認 項 H 確認欄 電 アースが設置されていますか。 気 漏電しゃ断器が設置されていますか。 I 事 プラグを接続しましたか。 ①クッキングヒーターの電源電圧が[100V]であることを必ず確認してください。 (電圧異常の場合は【るを表示します) 試 ②電源切/入キーを約1秒間押してください。 ●電源ランプが点灯します。 ③ヒーターを「入」にして、動作を確認してください。 運 鍋に200mL程度の水を入れ、ヒーターの中央に置き、 ●火力表示ランプと通電ランプが点灯し、 ヒーター切/入キーを約1秒間押してください。 しばらくするとお湯が沸とうします。 転 ※鍋を置かないと通電しません。 (鍋は[H]ヒーター用の磁石のつきのよい鍋で、鍋底が 排気口から風が出ます。 平らな直径約12~26cmのものをご使用ください)

◆確認終了後は必ず 電源切/入キー を押して「切」にしてください。

### 〇日立アプライアンス株式会社